

# Gegenmutter für Potentialausgleich für EMV Kabelverschraubungen, Messing, metrisch, M 32 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52106

Gewicht 1.441kg



Abbildungen sind exemplarisch.  
Technische Angaben können abweichen  
und sind Änderungen vorbehalten.

## Produktbeschreibung

Die sechs Zähne der Gegenmutter für den Potentialausgleich durchtreiben die Isolierschichten von Farbe und Pulver und schaffen einen leitenden Kontakt.

- keine Oberflächenkorrosion
- sehr niederohmiger Übergang: Verschraubung/Gehäuse
- kein Blankmachen erforderlich
- zusätzlich erhöhte Vibrationsfestigkeit der Installation durch kraftschlüssige Verbindung.
- Material: Messing, galv. vernickelt
- Schutzart: IP 68
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +200 °C

## Produkteigenschaften

**Anschlussgewinde (AG)** M 32 x 1,5

**Temperaturbereich** -60 °C - 200 °C

**Schutzart** IP 68

**Verkaufseinheit** 50

**Schlüsselgrösse** 40 mm

**D** 30,4 mm

**Gewindetyp** metrisch

**Material** Messing

**H** 7 mm

## Weitere Bilder

